## TABELLA DI TARATURA DEL GRUPPO RF N. 2615

Ordine di suc- cessione	Cottegare il generatore a	Freq. del gener. kHz	Posiz. indice sint. ricevit. (metri)	Gamma d'onda	***************************************	Vite da regolare	Regotare fino ad ottenere
1	Antenna (1)	577	520	OM-6	Nucleo beb. oscillat.	520 m - oscill.	Di. 11
2	20	1.430	210		Microcomp. cap. oscillat	210 m - oscill.	Ricoz, del segnale
3	72	577	520		Nucleo bob, antenna	520 m - ampl. RF	» » » (²)
4	30	577	520	) )	Nucleo bob. convert.	520 m - convert.	Uscita massima
5	30	1.430	210	,	Microcomp. cap. antenna		n n
6	<b>30</b>	1.430	210	н	Microcomp. cap. convert		» » (3)
7	1)	1.900	158	OC-5	Nucleo bob, escillat.	158 m - oscill.	Ricez, dol segnale
8	л	4.000	<i>7</i> 5	29	Microcomp, cap, oscillat,		1
9	14	1.900	158	10	Nucleo bob, antenna	158 m - ampl. RF	Uscita massima
10	20	1.900	158	20	Nucleo bob. convert.	158 m - convert.	
11	n	4.000	75	30	Microcomp. cap. antenna		» n
12	п	4.000	<b>7</b> 5	'n	Microcomp. cap. convert.		» » ( <sup>3</sup> )
13	и	5.000	60	OC-4	Nucleo bob. oscillat.	60 m - oscill.	Ricez, del segnale
14	30	7.000	42,8	*	Microcomp. cap. oscillat.	42,8 m - cscill.	
15	39	5.000	60	31	Nucleo bob. antenna	60 m - ampl. RF	Uscita massima
16	н	5.000	60	»	Nucleo bob. convert.	60 m - convert.	
17	н	7.000	42.8	n j	Microcomp.cap.antenna		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
18	20	7.000	42,8	21	Microcomp, cap, convert.	42,8 m - convert.	» » (3)
19	В	8.500	35,2	OC-3	Nucleo bob. oscillat.	35,2 m - oscill.	Ricez, del segnale
20	10	11.800	25,4	20	Microcomp, cap, oscillat.	25,4 m - oscill.	» » » (²)
21	и	8.500	35,2	»	Nucleo bob, antenna	35,2 m - ampl. RF	Uscita massima
22	20	8.500	35,2	»	Nucleo bob. convert.	35,2 m - convert.	Bulleschitt massing
23	31	11.800	25,4	»	Microcomp.cap.antenna	25,4 m - ampl, RF	n 10
24	20	11.800	25,4	»	Microcomp, cap, convert.	25,4 m - convert.	» ( <sup>3</sup> )
25	n	13.000	23,1	OC-2	Nucleo bob, escillat,	23,1 m - oscill.	Ricez, del segnale
26	n l	19.000	15,8	10	Micrecomp, cap. oscillat.	15,8 m - oscill.	» » » ( <sup>2</sup> )
27	- 1	13.000	23,1	»	Nucleo bob. antenna	23,1 m - ampl, RF	Uscita massima
26	30	13.000	23,1		Nucleo bob. convert.	23,1 m - convert.	n n
29	×	19.000	15,8		Microcomp, cap, antenna	15,8 m - ampl. RF	
30	ν	19.000	15,8		Microcomp. cap. convert.	15,8 m - convert.	и и ( <sup>3</sup> )
31		20.000	15	OC-1	Nucleo bob. oscillat.	15 m - oscill.	Ricez, del segnale
32	*	29.000	10,3		Microcomp. cap. oscillat.	10,3 m - oscill.	n n n (2)
33	20	20.000	15	n	Nucleo bob, antenna	15 m - ampl. RF	Uscita massima
34	»	20.000	15		Nucleo bob. convert.	15 m - convert.	n n
35	20	29.000	10,3		Microcomp.cap.antenna	10,3 m - ampl. RF	ы ы
36	» (:	29.000	10,3		Microcomp. cap. convert.	10,3 m - convert.	» » (3)